

Médias-Agriculteurs

N° 31, période du 01 au 10 novembre 2025

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une variation légère à une hausse modérée à importante sur l'ensemble du pays par rapport à cette décennie. Elle pourrait évoluer entre 46 mm dans la région du Guiriko et 94 mm dans le Goulmou (Figure 1).

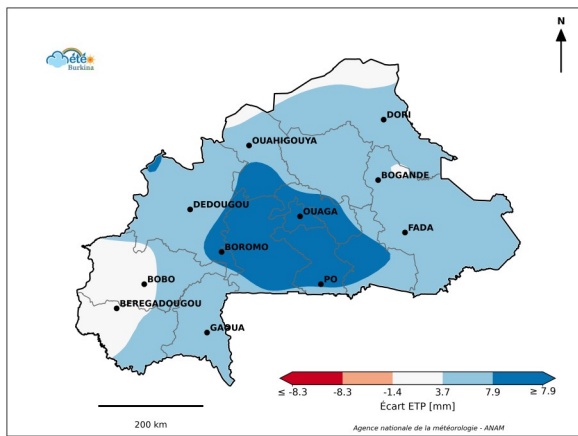


Figure 1: prévision de l'ETP à la décennie à venir

Evaluation des besoins en eau en nombre d'arrosoirs selon le JAS* de quelques cultures de campagne sèche.

* JAS (jour après semis) correspond au nombre de jours depuis la mise en semis de votre culture. Si par exemple vous êtes dans la province du Houet, et que votre choux est mis en place depuis 62 jours, le nombre d'arrosoirs pour 25 m² est 12 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m², utilisé une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 48 arrosoirs.

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m²) — Tomate
Phases de culture : jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140
Balé-Sanguine-Sissili-Joba-Tuy	7	5	5	6	7	9	10	12	12	12	12	12	11	10
Comoe-Leraba-Kelwodougou	5	5	5	6	7	9	10	12	12	12	12	10	10	9
Gnagna-Yagha-Nouna-Boulengou Sankhentenga	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Houet	6	6	6	6	8	9	10	11	11	11	11	11	10	9
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Komondjari-Gourma-Tapoa-Komnienga-Kouritenga-Koulpélogo	8	8	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passore-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Mouhoun-Barwa-Kossi-Nayala	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	12	11	10	9
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	6	7	9	10	11	11	11	10	10	9	8
Sénou-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	15	15	13



BULLETIN

Réf :
ANAM/PAM/PR_10/BN_04/V00
Date : 29 novembre 2025

AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

Page : 2/2

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m²) — Choux
Phases de culture : jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120
Balé-Sanguié-Sissili-Joba-Tuy	8	8	8	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Comoé-Léraba-Kénédougou	6	6	6	7	8	9	9	9	9	9	9	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Houet	7	7	7	7	8	9	10	10	10	10	10	9
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	7	8	9	10	10	10	10	10	9
Seno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	14

stamp: 2025-11-12

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m²) — Oignon
Phases de culture : jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140
Balé-Sanguié-Sissili-Joba-Tuy	7	7	7	7	9	10	12	12	12	12	12	12	11	10
Comoé-Léraba-Kénédougou	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Houet	6	6	6	6	8	9	10	11	11	11	11	11	10	9
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	8	8	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	6	7	9	10	11	11	11	11	10	10	8
Seno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13

stamp: 2025-11-12

Avis et Conseils agrométéorologiques

Au regard des conditions météorologiques observées et celles prévues pour les jours prochains, il est nécessaire de prendre les dispositions nécessaires :

- Protéger les produits de récoltes et tout autre bien sensibles contre les pluies possibles prévues surtout dans les régions du Guiriko, des Tannounyans, du Djôrô.
- Prendre des dispositions pour la récolte du coton, si possible, pour éviter des pertes ou une détérioration de sa qualité.
- Recycler les résidus de récolte pour nourrir le bétail ou protéger le sol (paillage) contre la chaleur et réduire l'évaporation ;
- Surveiller les pépinières pour détecter tout stress hydrique et thermique ;
- **Utiliser les informations de la page précédente sur les besoins en eau des cultures pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique ;**
- Surveiller les parcelles pour détecter précocement les infestations de pucerons et acariens.
- Espacer les plants pour favoriser une bonne circulation d'air et réduire les maladies ;
- Privilégier l'arrosage tôt le matin ou en fin d'après-midi pour réduire les pertes d'eau ;

En rappel :

- Suivre régulièrement les prévisions météorologiques ainsi que les alertes agrométéorologiques pour planifier les activités de saison sèche ;
- Prendre des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour mener à bien la campagne sèche en toute sérenité.

METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

